



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo**

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo  
SKU: DH-IPC-HDBW5241RN-ASE

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **455 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU  
FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 E-MARK:  
ECE Regulation 10.05**

### Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**  
Material de la cubierta: **Metal**  
Grado de protección IP: **IP67**  
Código IK: **IK10**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**  
Ángulo de rotación: **360°**  
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106°**  
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57°**  
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126°**  
Ángulo de inclinación: **0 - 78°**  
Rango de paneo: **0 - 360°**  
Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp**  
Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**  
Velocidad de obturador: **1/3 -1/100000 s**

#### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**  
Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**  
Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**  
Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

#### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**  
Distancia de detección: **38.6 m**  
Distancia de observación: **15.4 m**  
Distancia de reconocimiento: **7.7 m**  
Intervalo de longitud focal: **2.8 mm**  
Apertura máxima: **1.6**  
Distancia de identificación: **3.9 m**  
Distancia más cercana de enfoque: **0.6 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **50 m**  
Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264B, H.264H, H.265**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Formatos de audio soportados: **G.723, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

#### Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria interna (MB): **512 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

#### Seguridad

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Mapa de calor, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**

Programación de gestión: **Smart PSS, DSS, DMSS**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **2.3 W**

Consumo de energía (máx.): **4.8 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **2.8 W**

Voltaje de salida DC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

#### Peso y dimensiones

Altura: **88.9 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **455 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **615 g**

## Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/534328/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-hdbw5241rn-ase-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.